

Lea estas instrucciones de seguridad detenidamente antes de utilizar el dispositivo y guárdelas por si tiene alguna duda en el futuro.

1. Indicaciones de seguridad

- ♥ Consulte SIEMPRE con su médico o proveedor para determinar el ajuste adecuado y el uso del dispositivo.
- ♥ No guarde las almohadillas de espuma en el exterior y no las deje al sol (Cuidado: ¡No deje el producto dentro de un coche cuando haya temperaturas altas en el exterior!), guárdelo en una habitación seca en posición horizontal para evitar que se deforme.
- ♥ Guarde las almohadillas de espuma en un lugar alejado de objetos afilados y bordes puntiagudos para evitar que la almohadilla y la funda se rompan o perforen.
- ♥ Utilice y guarde la almohadilla en posición desplegada y horizontal.
- ♥ Si la guarda con una temperatura menor de 15 °C, desempaquete la almohadilla y póngala durante 30 minutos en una habitación con una temperatura > 15 °C.
- ♥ Busque agujeros en la base de la espuma antes de utilizar.
- ♥ Transpórtela en posición horizontal para evitar deformaciones.
- ♥ No utilice en condiciones de temperaturas extremas (más de 38 °C o 100 °F o menos de 0 °C o 32 °F).
- ♥ No se debe realizar ningún tipo de modificación a este dispositivo.
- ♥ Compruebe SIEMPRE que la almohadilla esté bien colocada en su lugar antes de utilizarla.
- ♥ En caso de que no haya utilizado la almohadilla durante un largo período de tiempo, deje que la revise el personal técnico antes de utilizarla.
- ♥ Consulte SIEMPRE el límite de peso en la etiqueta del dispositivo.
- ♥ Utilícela siempre como una almohadilla y del modo adecuado: no se arrodirle ni se ponga encima del producto.
- ♥ Si la piel se le enrojece, deje de utilizar la almohadilla inmediatamente y consúltelo con su médico o terapeuta.
- ♥ Tenga cuidado cuando coloque la almohadilla en una silla de ruedas.
La silla de ruedas fue diseñada para proporcionar la estabilidad necesaria durante las actividades diarias normales pero si le añade una almohadilla podrá afectar a la posición del centro de gravedad, lo que puede provocar que la silla de ruedas se vuelque y caiga.
- ♥ Siga los consejos del profesional que le recete este dispositivo médico y respete la duración y la frecuencia de uso.
- ♥ Este dispositivo médico se adapta a su cuerpo y no lo podrá utilizar otra persona.
- ♥ En caso de molestias, consúltelo con su profesional.
- ♥ Evite que entre en contacto con objetos afilados o bordes puntiagudos ya que pueden romper o perforar la almohadilla o la funda.

2. Indicación

Es más fácil evitar úlceras de decúbito que curarlas.

Las úlceras de decúbito pueden evitarse cambiando frecuentemente las posiciones tanto si está sentado como tumbado para evitar tensión en la piel y minimizar el riesgo de úlceras en áreas de hueso vulnerables. Otras estrategias pueden ser el cuidado de la piel, inspecciones regulares de la piel y una buena nutrición.

Si utiliza un gel o una almohadilla de espuma puede ayudar a aliviar la presión y asegúrese de que el cuerpo esté bien colocado en la silla.

3. Descripción e instrucciones de montaje

La almohadilla Gel Air 2D está hecha de una base de espuma viscoelástica moldeada y contorneada conectada a una pieza de gel de poliuretano con dos densidades. El gel de fluido viscoelástico (almohadilla azul) asegura un alivio de la presión máximo en áreas de hueso

vulnerables mientras que la espuma y el gel regular aumentan la superficie de contacto y maximizan el alivio de la presión. La forma de la almohadilla asegura una buena postura mientras esté sentado y evita que se deslice hacia delante.

Las almohadillas se entregan con una funda de poliuretano. La funda dispone de una base antideslizante y es impermeable por la parte superior.

La espuma viscoelástica es una espuma de "recuperación lenta". Durante la compresión, la espuma se amolda progresivamente a la forma del cuerpo y después de que se le retira el peso, la espuma vuelve a recuperar lentamente su forma inicial.

También reacciona a la temperatura corporal y a la temperatura ambiente, ablandándose con el calor y ajustándose más fácilmente al contorno del cuerpo.

La espuma tiene las siguientes características:

- Las células microperforadas hacen que rebote más lentamente y tenga una mayor viscoelasticidad.
- El aire circula a través de la espuma.
- La viscoelasticidad permanece constante en un amplio rango de temperaturas. Tiene un tacto agradable gracias a su estructura de células muy finas.
- La espuma es de baja emisión y de poco olor.

La almohadilla de gel azul debe colocarse debajo de la parte inferior.

Pregunte al personal técnico cómo debe instalar la almohadilla.

4. Instrucciones de limpieza

Para limpiar la funda:

Retire la funda de la almohadilla. Las fundas se pueden lavar en la lavadora a 30 °C. Séquela en horizontal y lejos de cualquier fuente de calor.

No utilice detergente, lejía ni autoclave.

Para limpiar la almohadilla:

Retire la funda y a continuación límpiela suavemente con un paño húmedo. No utilice jabón ni la sumerja en agua. Después de limpiarla, asegúrese de secarla al aire antes de usar.

Vuelva a colocar la funda a la almohadilla y asegúrese de que la parte posterior de la funda coincida con la parte posterior de la base de espuma.

Una etiqueta de la funda indica cuál es la parte posterior. Busque si la almohadilla tiene desgarros, rasguños y perforaciones antes de volver a colocar la funda. Si tiene algún problema, póngase en contacto con el personal técnico.

5. Composición

Espuma viscoelástica de poliuretano, geles de poliuretano de dos densidades. La funda está hecha de poliuretano.

6. Eliminación

Elimine este producto de acuerdo con las regulaciones de eliminación de residuos de su región.

7. Especificaciones técnicas

Este producto cuenta con una garantía de 2 años desde la fecha de compra ante cualquier tipo de defecto de fabricación.

Este producto es biocompatible.

Este producto está certificado por la CE.



Fabricante/Manufacturer
SNC HERDEGEN
7 Rue Eugène Freyssinet
77500 Chelles, FRANCE

